DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1997 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05291671

ELECTROMAGNETIC DEVICE

08-247171 [JP 8247171 A] PUB. NO.: PUBLISHED: September 24, 1996 (1996)924)

INVENTOR (s): SAKAMOTO YUUKI

APPLICANT(s): SANDEN CORP [000184] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

07-078279 [JP 9578279] APPL. NO.: March 08, 1995 (19950308) FILED:

INTL CLASS: [6] F16D-027/14

JAPIO CLASS: 22.1 (MACHINERY -- Machine Elements); 26.2 (TRANSPORTATION --

Motor Vehicles)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To reliably fix members on the side wall outer surface of a coil in the desired attitude while maintaining responsiveness by bobbin providing fixing parts for positioning and fixing a temperature switch and joining parts.

CONSTITUTION: First protrusions 27 for positioning and fixing a first joining part 23, second protrusions 28 for positioning and fixing a second joining part 24, and third protrusions 29 for positioning and fixing a temperature fuse 20 are provided on the side wall outer surface 14a of a sectional, U-shaped part 14 of a coil bobbin 15, and respective protrusions 27, 28, 29 are composed of respective pairs of facing protrusions. Accordingly, respective members can be easily positioned and fixed only by lightly pressing the members to be fixed into clearances between respective pairs of protrusions. That is, it is not necessary to cover the temperature fuse 20 with a fixing member such as an insulating tape, and responsiveness is not disturbed. Moreover, the joining parts 23, 24 are composed of terminals 23a, 24a provided with tubs 23b, 24b, and the tabs can be fixed to the protrusions 27, 26, and the degree of freedom of the fixing position is increased in the tub longitudinal direction.

# (19) 日本国特并 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公園 号

特開平8-247171

(43)公開日 平成8年(1998) 9月24日

(51) Int.CL\*

F16D 27/14

数别犯号

庁内室延备号

PI

P16D 27/14

技術表示個所

審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全 8 頁)

(21)出黨委員

**特属于7**-78279

(22)出黨日

平成7年(1995) 3月8日

(71)出職人 000001845

サンデン株式会社

群馬県伊勢崎市場町20番地

(72) 竞明者 坂本 有基

界局県伊勢崎市専町20番地 サンデン株式

九华仓

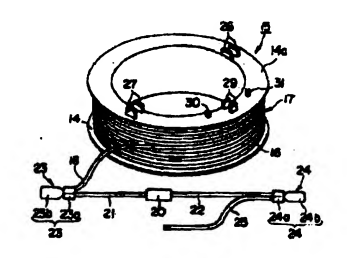
(74)代理人 弁理士 俸 機光

### (64) 【発明の名称】 電車装置

#### (57)【要約】

【目的】 リード線が両方向にそれぞれ引き出されるタ イプの温度スイッチを、コイルボビンの所定位置に容易 に位置決め固定し、高性能の電磁装置を得る。

【構成】 ポピン径方向外側に向けて閉口する断面コ字 状部14が輝伏に延びたコイルポピン15と、新園コ字 状部14内に巻き付けられた岩線16により形成された コイル17と、両方向にそれぞれリード線21、22が 引き出された温度スイッチ20と、リード銀21と巻線 16の一巻増部18とを接合する第1の接合部23と、 リード線22と系外への準線25とを接合する第2の接 合部24とを有する電磁装置において、断菌コ字状部1 4の観望外面14aに、少なくとも温度スイッチ20 と、第1の接合部23分よび第2の接合部24とを位置 決め固定する固定部26を設けた電磁装置。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポピン径方向外側に向けて開口する断面 コ字状部が環状に延びたコイルボビンと、鉄コイルボビ ンの周上でかつ前記前面コ字状部内に巻き付けられた巻 機により形成されたコイルと、両方向にそれぞれリード 程が引き出された温度スイッチと、 鉄温度スイッチの---方のリード線と前記巻線の一巻網部とを接合する第1の 接合部と、前記温度スイッチの他方のリード線と系外へ の構築とを接合する第2の接合部とを有する電磁装置に おいて、前記断面コ字状部の製盤外面に、少なくとも、 温度スイッチと、前記第1の接合部および第2の接合部 とを位置決め固定する固定部を設けたことを特徴とする 電磁装置。

1

【請求項2】 前記固定部が、前配断面コ字状部の開墾 外面に破断面コ字状部と一体に成形されている、請求項 1の登録量

【請求項3】 前記固定部が、前記断面コ字状部の側蓋 外面上に固着された円弧状に延びる基板上に形成されて いる、請求項目の電磁装置。

【請求項4】 前記固定部が、前記第1の接合部および 20 第2の接合部を覆う蓋体を有している、請求項1の道理 装置。

【請求項5】 前記固定部が、前記温度スイッチの両方 向にそれぞれ引き出されたリード機の温度スイッチへの 接続部近傍部分を直接状態に保つ支柱を有している、論 求項1ないし4のいずれかに記載の電磁装置。

【請求項6】 前記第1の接合部と第2の接合部とがク ブを有する端子からなっている、請求項1ないし5のい ずれかに記載の電磁装置。

【請求項7】 電磁装置が電磁クラッチである、請求項 30 1ないし6のいずれかに記載の電磁装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コイルボビン、温度ス イッチを有する電磁装置に関する。さらに詳しくは、た とえば自動車用空間装置の圧縮機等に用いられる電磁ク ラッチ等に用いて好道な電磁装置の構造に関する。 [0002]

【従来の技術】従来から、断面コ字状部が環状に延び、 該断国コ字状部内に巻線を巻き付けることによりその中 40 にコイルを形成するコイルボビンは、たとえば自動車用 空間設置の圧縮機の電磁クラッチ等に利用されている。

【0003】また、上記のようなコイルボビンには、電 磁クラッチの異常高温を検知するために(たとえば、電 酸クラッチのクラッチロータと吸引板の接触不良によっ て両部材に滑りが生じ、摩擦熱が発生したようなと き)、圧縮機等の駆動体を保護するための温度スイッチ が設けられることが多い。

【0004】たとえば、図1.2に赤木ドネト、神田のた

り断菌コ字状部42内に巻線43を巻き付けることによ り、コイル44を形成するが、このコイルポピン41の 外側面に温度スイッチとして温度ヒューズ47が設けら れる。温度ヒューズ47からは、両方向にそれぞれリー ド韓45、46が引き出されており、一方のリード線4 5は、たとえばカシメ場子からなる接合部48で系外へ の事基50へ接合され、他方のリード線46は着443 の一着端部438へ接合部49で接合されている。

【0005】コイルボビン41は、リング軸方向に沿う 方向に閉口された断面コ字状部52が環状に延びたコア リング51の設断面コ字状部52内に挿入される。そし て、上述の如く何らかの原因で温度異常が発生した場合 には、温度ヒューズ47が作動して、コイル44の遺電 が運断され、装置を自動的に停止して駆動体を保護する ようになっている。

【0006】上記のように、コイルボビン41をコアリ ング51内に挿入する構成では、温度ヒューズ47を検 出癌度よく作動させるためには、鉄温度ヒューズ47を コアリング51の断面コ字状部52の開口部、つまりコ イルボビン41の側壁外面42aに固定することが重要 になる。

【0007】しかし、該個整外面42aの近傍には、電 磁クラッチを構成する他の部材(たとえば、クラッチロ ータ)が電数されるため、これら他の部材と速度ヒュー ズ47等との絶縁状態を確保することが必要となる。こ のため、温度ヒューズ47等をコイルポピン41の側壁 外面42aに、たとえば絶縁テープあるいは接着刑等で 固着する必要がある。

【0008】ところが、このような絶縁テープあるいは 接着剤による固著は煩雑な作業であるため、著しく作業 性が低下する。また、温度ヒューズ47を絶縁テープで 覆う方法では、温度とューズ47の応答性が低下するお それもある。

【0009】温度ヒューズのコイルボビンへの固定に関 する技術として、特別昭56-138529号公報に記 載された方法が知られている。この提案においては、図 13に示すように、断面コ字状部53が環状に延びたコ イルポピン54の周上に巻線55を巻き付けてコイル5 6が形成されている。そして、断固コ字状部53の個像 外国53aに切り欠き部57を設け、該切り欠き部57 から地線55を引出したるませて切断し、切断された 鎌55a、55bに、温度ヒューズ58から引き出され たリード値59、60が接合されている。また、温度と ューズ58は、側壁外面53aに設けられたフック61 に固定されている。

【0010】したがって、上記提案においては温度ヒュ ーズ58は、新面コ字状部53の側壁外面53aに固定 され絶縁性が確保される。また、温度ヒューズラスのロ

ースでも図13に示すような配設状態が可能になってい

## [0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記提 案構造に、図12に示したような温度セューズ47、即 ち、両方向にそれぞれリード線45、46が引き出され た温度ヒューズ47を適用しようとすると、リード線4 5、46の温度ヒューズ47の接合部近傍を急角度で折 り曲げなければならなくなる。ところがこのリード練部 位を急角度で折り曲げると、リード線45、46の断線 10 等が発生し、温度ヒューズ47の作動不良を発生するお それがある。したがって、現実には、この種タイプの温 度ヒューズ47に前述の従来提案構造を適用することは 困難である。さらに近年、温度スイッチとしては、リー ド幕が両方向にそれぞれ引き出されたタイプのものが主 流になってきており、この種タイプの温度スイッチに好 連な、スイッチ固定構造の出現が望まれている。

【0012】そこで本発明は、上述のような従来技術の 現状に鑑み、リード線が両方向にそれぞれ引き出される タイプの温度スイッチを、絶縁デープ等を用いることな 20 く、しかも作動不良等を発生させることなく優れた広答 性能を維持させつつ、コイルボビンの側壁外面に所望の 姿勢で確実に固定した電磁装置を提供することを目的と

## [0013]

【課題を解決するための手段】上記の目的に沿う本発明 の電磁装置は、ボビン径方向外側に向けて閉口する断面 コ字状部が環状に延びたコイルボビンと、貧コイルボビ ンの周上でかつ首記斯面コ字状部内に巻き付けられた着 **築により形成されたコイルと、両方向にそれぞれリード 30** 差が引き出された温度スイッチと、貧温度スイッチの一 方のリード線と前記巻線の…巻端部とを接合する第1の 接合部と、前記温度スイッチの他方のリード観と系外へ の導線とを接合する第2の接合部とを有する電磁装置に おいて、前配断面コ字状部の倒量外面に、少なくとも、 温度スイッチと、前記第1の接合部および第2の接合部 とを位置決め固定する固定部を設けたことを特徴とする ものからなる。

【0014】なお、本発明における温度スイッチには、 温度ヒューズやバイメタルからなる温度スイッチを含

【0015】上記固定部は、上記斯國コ字状部の優望外 面に容易に一体的に成形することができる。即ち、断面 コ字状部成形の際に一つの工程で成形できる。

【0016】また、上記固定部は、コイルボビンとは別 体の基板を設け、その基板上に形成してもよい。たとえ ば、コイルボビンの断面コ字状部の側壁外面に固着され た円弧状に延びる重板上に形成してもよい。

【0017】また、上記画定部は、上記台1の94年から

ものであってもよい。

【0018】さらに、上記周定部は、温度スイッチの荷 方向にそれぞれ引き出されたリード蘇の温度スイッチへ の接続部近傍部分を直縁状態に保つ支柱を有しているこ とが望ましい。

【0019】また、上記第1の接合部および第2の接合 部は、タブを有する端子から構成することもできる。 【0020】なお、本発明の電磁装置としては、電磁ク ラッチ、電磁弁等を挙げることができるが、本発明は、

とくに、ロータ等の作動不良による異常発熱等の検知が 必要な電磁クラッチに適用して最適なものである。 [0021]

【作用】上記のような電磁装置においては、断関コ字状 部の側壁外面に、少なくとも、両方向にそれぞれリード 縁が引き出された温度スイッチと、第1の接合部および 第2の接合部とを位置決め固定する固定部が設けられて いるので、絶縁テープ等の固定用部材を用いる必要がな く、そのような煩難な作業を省略できる。しかも絶縁テ 一プ等によってスイッチ応答性能が阻害されることがな いので、温度スイッチ自身が有する良好な応答性能をそ のまま発揮させることができる。そして、このような作 製の容易化、良好な応答性態の維持を達成しつつ、温度 スイッチ、第1、第2の接合部がコイルボビンの限度外 面の所定位置に確実かつ正確に位置決め固定される。所 定位置への正確な位置決めにより、電磁装置の他部材と は良好な能量状態に確保される。

【0022】また、上記固定派は、コイルボビンの断菌 コ字状部と一体的に、つまり、コイルボビン成形の際に 一つの工程で一体的に成形できるので、実質的に商品点 数および工程の増加を防止できる。

【0023】また、固定部は、断面コ字状部の倒差外面 に固着された円質状に延びる基板上に形成することもで きる。したがって、コイルボビンの設計変更等をするこ となく駅存のコイルボビンに適用することもできる。

【0024】また、上記間定部を、上記第1の接合部お よび第2の接合部を覆う整体を有するものとすることに より、第1の接合部および第2の接合部の間定は実質的 には整体で行われることになるので、第1、第2の接合 部を偏差外面上に固定する駅の位置決め精度に関して、

それ程高い精度が要求されなくなる。したがって、たと えば、温度スイッチのリード線の長さに多少のバラツキ があったとしても、あるいは温度スイッチと第1、第2 の接合部間距離に多少のパラツキがあったとしても、第 1、第2の接合部は確実に固定される。また、固定の容 暑化もはかることができる。

【0025】また、上記第】の接合部および第2の接合 部とをタブを有する場子から構成することにより、タブ のいずれかの部位を固定すれば無1(針っという)

3

固定不良、リード線のたるみ等が防止される。

【0026】さらに、固定部に、温度スイッチの両方向にそれぞれ引き出されたリード線の温度スイッチへの接続部近傍部を面標状態に保つ支柱を設けることにより、温度スイッチとリード線とは、温度スイッチ圏りにおいて略直線状に配列されることになる。したがって、リード線の折り曲げによるリード線の断線等が確実に助止され、温度スイッチの作動不良のおそれが解消される。【0027】

【実施例】以下に、本発明の電磁装置の望ましい実施例を、図面を参照して説明する。なお、以下の説明においては、電磁装置が電磁クラッチである場合について説明するが、本発明はこれに限定されるものではなく、電磁装置は電磁弁等であってもよい。

【0028】図1ないし図4は、本発明の一実施別に係る電磁クラッチを示している。図において1は、主輸を示しており、主輸1の一端は、たとえば自動車用空間接置の圧縮機本体等の駆動体(図示略)内部へと挿通されている。一方、主軸1の他端は、圧縮機等のハウジングの突出部2内に配置されている。この主軸1の他端にはクラッチハブ3が接合されている。クラッチハブ3の外間には吸引板4が設けられており、クラッチハブ3と吸引板4はストップアレート4aを介して接合されている。また、吸引板4のストップアレート4a週の面には板ばね9が設けられている。

【0029】吸引板4の近傍には、所定の間隔aをあけて、クラッチロータ5が設けられている。クラッチロータ5は、ボールペアリング6を介して突出都2に回転自在に支持されている。また、クラッチロータ5には、環状に延びる凹部5aが形成されており、凹部5aには、コアリング7が遊安されている。コアリング7は、リング動方向に沿う方向に閉口された断面コ字状部8が環状に延びることにより形成されている。そして、コアリング7の断面コ字状部8内には後述のコイル機構10がエボキシ樹贈11で所定の位置に固定されている。なお、コアリング7は固定具12を介して圧積機等の壁13に固定されている。このようにコアリング7は、コイル機構10を収容し、装置内の所定の位置に固定するヨークとして機能している。

【0030】クラッチロータ5の外周部には、該クラッチロータ5とたとえば自動車用エンジン又は配動モータ等の駆動源(図示略)とを連結するVベルト(図示略)が掛けられるV違5bが形成されている。

【0031】コイル機構10は、ボビン径方向外側に向かって閉口する断面コ字状部14が環状に延びることにより形成されたコイルボビン15と、該コイルボビン15の周上、つまり断面コ字状部14内に巻線16が巻き付けられて形成されたコイル17とで形成されている本実建例においては、コイルボビン15は樹脂が

【0032】コイルボビン15の断面コ字状部14内に巻き付けられた巻線16の一巻端部18(本実施例においては巻き終り部)には、温度スイッチとして両方向にそれぞれリード線21、22か引き出された温度ヒューズ20の一方のリード線21が第1の接合部23を介して接合されている。また、温度ヒューズ20の他方のリード線22は、系外へと延びる等線25と第2の接合部24を介して接合されている。なお、本実施例においては、第1、第2の接合部23、24は、タブ23b、24bを有する場子23a、24aからなっているが、タブをもたないカシメ端子であってもよい。また、リード級21、22と一巻端部18、導線25との接合はろう付けであってもよい。

【0033】コイルボビン15の断面コ学状部14の一 方の個量外面14a上には、温度ヒューズ20と第1の 接合部23および第2の接合部24とを該面148上に 位置決め固定するための固定部26が設けられている。 団定部26は、本実施例においては、健墜外面14a上 に突出した突起から形成されている(図4)。 具体的に は、第1の接合部23を固定する第1の突起27と、第 2の接合部24を固定する第2の突起28と、温度ヒュ ーズ20を固定する第3の突起29から形成されてい る。そして、各交配は図3に示すように温度ヒューズ2 9を固定する第3の突起の両側に第1の突起27、第2 の突起28が配置されるような位置関係になっている。 【0034】固定部26の各突起27、28、29は、 図4に示すように、互いに対向しかつ平行に突出した一 村の突起として、側壁外面14a上から垂直に立ち上が **る形状、たとえば往状に形成されている(図4)。** 

【0035】また、固定部26には、温度ヒューズ20の両方向にそれぞれ引き出されたリード線21、22の温度ヒューズ20への接続部近復部(本実施例では約5mm)を直線状態に保つための支柱30、31が設けられている。本実施例においては、上記接続部近傍部を直線状態に保つために、各リード線21、22に対して、支柱30、31をそれぞれ1本ずつ設けているが、これに代えて、図4に示したのと同様の一対の突起を各リード線に対して設け、リード線を突起間に保持してその直線状態を保つようにしてもよい。さらに、温度ヒューズ20を固定する突起29を、支柱30、31が設けられている位置まで延設するようにしても、上記リード線接続部近傍部の直線状態を保つことが可能である。

【0036】また、固定第26の各突起27、28、29、および支柱30、31は、関盤外面14a上に断面コ字状部14、即ちコイルボビン15と一体に成形されている。このような固定都26、支柱30、31を備えたコイルボビン15は、たとえば射出成形により一つ工程で加工することができるので、実質的に部品点数、加工あるいは製造工程の機能のが低によっている。

7

特に限定されるものではなく、たとえばナイロン、ポリエステル、ポリエチレン、ポリアロピレン、ポリアセタール等を挙げることができる。また、コイルボビン15を成形する樹脂には、本発明の目的を組寄しない範囲で、たとえば有機、無機の添加物を加えてもよい。添加物を選入させることによりコイルボビン15に要求される強度、耐熱性等の維持性を一層向上させることも可能である。

【0038】固定部26に、温度ヒューズ20、第1の接合部23および第2の接合部24が固定されたコイルボビン15は、関盟外面14aがコアリング7の断面コ字状部8の開口部側になるように断面コ字状部8内に挿入される。そして、断面コ字状部8内にエボキシ制計11を往入して所定の位置に固定されるようになっている。また、電磁クラッチ内では、温度ヒューズ20はクラッチロータ5に対向するように配設される。

【0039】本実施例の電磁クラッチにおいては、駆動部からの駆動力がクラッチロータ5に伝達されると、クラッチロータ5が回転する。この状態で、コイル17に通電されると図1の破線で示すような磁界が発生する。このため、吸引板4が欠強すると、駆動源からの駆動力が吸引板4が突触すると、駆動源からの駆動力が吸引板4が変動されるようになっている。また、コイル17への通電が停止されると磁界が消失し、クラッチロータ5と吸引板4は離間し、主軸1への駆動力の伝達は遮断されるようになっている。

【0040】また、電磁クラッチ内に何らかの原因で異常が発生したような場合、たとえばクラッチロータ5と 30 吸引数4との接触状態が悪く両部材間に滑りが生じて高温の摩擦熱が発生したような場合には、温度ヒューズ2 0が作動してコイル17への過電が停止し駆動体の保護が図られるようになっている。

【0041】本実施例においては、コイルボビン15の 新聞コ字状部14の側盤外面14aには、第1の接合部 23を位置決め固定する第1の突起27と第2の接合部 24を位置決め固定する第2の突起28および温度ヒューズ20を位置決め固定する第3の突起29が設けられており、各突起27、28、29は各々一対の対向する 突起からなっている。したがって、各一対の突起間の空 隙に、固定しようとする部材を軽く押し込むだけで容易 に各部材の位置決め固定ができる。

【0042】つまり、従来の如く、たとえば絶縁テーア等の固定用部材を用いることなく確実な位置決の固定が可能になるので、温度ヒューズ20等の超み付け時の作業性を向上できる。また、温度ヒューズ20が絶縁テープにより覆われることは必要なくなるので、温度ヒューズ20の良好性心等情能が阻害されることもない。ま

置決め間定されるので、装置に組み込んだ際の他部材との絶縁性も確保できる。

8

【0043】また、本実施例においては、第1の接合部23、第2の接合部24は、共にタブ23b、24bを有する場子23a、24aからなっているので、タブ23b、24bを第1の突起27、第2の突起28に固定するようにしても、第1、第2の接合部23、24を固定することが可能である。タブ23b、24bは、ある長さを有しており、それらのいずれかの部位を固定すればよいので、固定位置の自由度が、タブ長手方向に増すことになる。したがって、温度ヒューズ20のリード線21、22の長さ等にパラツキがある場合であっても、各接合部を容易に固定できるとともに、リード線21、22のたるみ等を防止でき、目標とする位置決め固定が確実に行われる。

【0044】さらに、本実施例においては、固定部26には温度ヒューズ20から関方向にそれぞれ引き出されたリード線21、22の温度ヒューズへの接続部近傍部を直載状態に保つ支柱30、31が設けられているので、該部分におけるリード線21、22の断線等を防止できる。したがって、温度ヒューズ20の作動不良が確実に防止できる。

【0045】なお、固定都26を形成する各突起27、28、29は、図5ないし図7に示すような態様であってもよい。つまり図5に示すように先端部にアンダーカット32を形成したり、あるいは図6に示すように一対の突起同士を先端が近づくように候倒させて関壁外面14aに突殺してもよい。さらに、図7に示したように、暗遊し字形に各突起27、28、29を突殺して、側壁外面14aとの間に形成される空隙に各部村20、23、24を挿入するようにすることも可能である。

【0046】また、本実施例においては、固定部26をコイルボビン15の個盤外面14aに一体に成形したものを示したが、本発明はこれに限定されるものではない。たとえば、固定部26を、図8に示すような、コイルボビン15の断面コ字状部14の個盤外面14aに沿って延びる円弧状の基板34上に設け、該基板34を閲盤外面14aに固着(たとえば、絶縁テープ、接着剤で固着)してもよい。このように固定部26を側壁外面14aとは別体の部材に形成することにより、既存のコイルボビンに対しても本発明を容易に適用できる。

【0047】図9および図10は、本発明の別の実施例に保る固定部101を示している。固定部101は、温度ヒューズ20を固定する一対の突起102と、温度ヒューズ20の両方向にそれぞれ引き出されたリード線21、22の温度ヒューズ20への接続部近傍部を直線状態に保つための支柱103、104を有している。また、固定部101は、第1の接合部23、第2の接合部244とアスの26年と四

9

画略コ字状に形成されており、億109、110には孔 111、112が穿散されている。孔111、112に は支柱113、114が嵌着可能になっている。支柱1 13、114の近傍には一対の突起105、106が設 けられている。そして、第1の接合部23、第2の接合 部24は、一対の突起105、106層に形成される空 除部上に截置された後、接合部23、24、突起10 5、106は董体107、108により覆われている (図10)。

【0048】本実施例においては、温度ヒューズ20は 10 一対の突起102間の空隙に押し込まれ、一対の突起1 02に挟持されてコイルボビン15の領壁外面14aに 固定されている。また、第1の接合部23、第2の接合 部24は、支柱113、114に係合する整体107、 108の壁109、110の内面により、コイルポピン 15の創造外面14aとの間に押圧されて固定されるよ うになっている。

【0049】つまり、本実施例においては、前記実施例 とは異なり、第1の接合部23、第2の接合部24は誰 体107、108によって側壁外面14a上に固定され 20 ルボビン部の分解斜視図である。 ている。このため、温度ヒューズ20のリード線21、 22の長さのパラッキ等に起因して、第1の接合部2 3、第2の接合部24の数置される位置と、突起10 5、106の位置に多少のずれが生じた場合でも、第 1、第2の接合部23、24を蓋体107、108でコ イルボビン15の倒量外面14a上に確実に位置固定す ることができる。なお、本実施例においては、養体10 7、108は、コイルボビン15とは別体として形成さ れているが、一体として形成することも可能である。

【0050】たとえば、図11に示すように、一対の突 30 超105、106のうち、コイルポピン15の環状に延 びる側壁外面14aの内周側に位置する突起に、蓋休1 07、108を一体成形してもよい。そして、豊休10 7、108の模元部の可提性を利用して、蓋体107、 108を開閉できるようにすればよい。 なお、 壺体10 7、108の先輪部にコイルボビン15の関係内面に係 止可能なアンダーカット部115、116を設けるよう にすれば、孔111、112の穿破および支柱113、 114の設置を省略することも可能である。

【0051】なお、上配実施例においては、温度スイッ 40 9 板ばね ナとして温度ヒューズ20を使用しているが、これに代 えてたとえば、バイメタルからなる温度スイッチを使用 することも可能である。また温度ヒューズ20を使用し た場合には一度切れてしまえば復帰できないが、温度ス イッチの場合は、一旦作動しても難録使用できる。 [0052]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の電磁装置 によるときは、リード線が両方向にそれぞれ引き出され るタイプの温度スイッチを、穏穏テーア等を用いずに作 糞性よく しゃれ 佐藤大寺 いっ

を維持して所定の位置に位置決め固定できるので、高性 機の電磁装置を得ることができる。

10

【凶国の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る電磁クラッチの縦断面 図である。

【図2】図1の装置のコイルボビン部の分解斜視図であ

【図3】図1の装置のコイルボビン部の平面図である。

【図4】図1の装置の固定部を形成する各突起の部分拡 大戦所面図である。

【図5】図4の契配とは別の態様の突起の部分拡大縦断 回図である。

【図6】さらに別の態様の突起の部分拡大断面図であ

【図7】さらに別の意様の突起の部分拡大断面図であ

【図8】円弧状の基板および該基板上に形成された固定 部の斜視図である。

【図9】本発明の別の実施例に係る電磁クラッチのコイ

【関10】図9の蓋体部分の機断画図である。

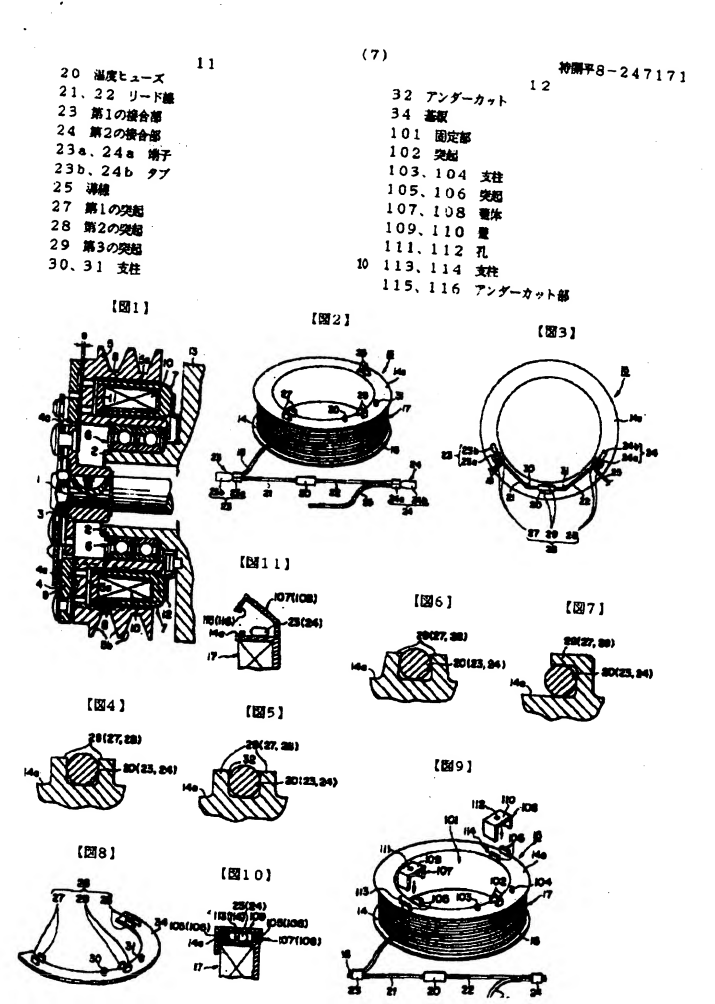
【図11】図9とは別の態機の董体部分の縦断面図であ

【図12】従来の電磁クラッチのコイルボビンとコアリ ングの分解斜視図である。

【図13】特開四56-138529号公報に記載の電 礎クラッチのコイルボビンの斜視図である。

# 【符号の説明】

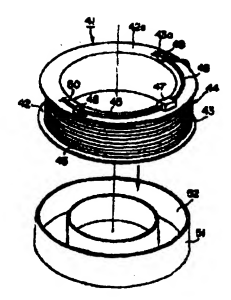
- 1 主軸
- 2 突出部
- 3 クラッチハブ
- 4 吸引板
- 4a ストッププレート
- 5 クラッチロータ
- 5 a 環状の凹部
- 5b V簿
- 6 ボールベアリング
- 7 コアリング
- 8 コアリングの断面コ字状部
- - 10 コイル機構
  - 11 エボキシ割贈
  - 12 固定具
  - 13 登
  - 14 コイルボビンの断面コ字状部
  - 14a 個量外面
  - 15 コイルポピン
  - 16 岩線
- 17 コイル



(8)

特別平8-247171

[图12]



[213]

